



СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
МУСОРКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ

Вестник

сельского поселения Мусорка

6+

№5 (67),
9 марта 2023 г.

СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ПАО «Россети Волга» в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой КТП Ставропольский район, с. Ташла (Ненашев О.А., Ульянов И.Н.)» в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:32:0903002:366 и земель в кадастровом квартале 63:32:0903002.

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район, село Ташла
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± Р), кв. м	2054,0±79,0 2054- муниципальные земли
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой КТП Ставропольский район, с. Ташла (Ненашев О.А., Ульянов И.Н.)»

Сведения о характерных точках границ объекта						
1. Система координат МСК-63						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	Z			
1	2	3	4	5	6	
1	442871.060	1350156.556		Геодезический метод	0,5	-
2	442901.077	1350237.560		Геодезический метод	0,5	-
3	442901.982	1350237.240		Геодезический метод	0,5	-
4	442920.136	1350230.812		Геодезический метод	0,5	-
5	443055.401	1350180.864		Геодезический метод	0,5	-
6	443082.652	1350170.802		Геодезический метод	0,5	-
7	443110.754	1350160.425		Геодезический метод	0,5	-
8	443138.900	1350150.036		Геодезический метод	0,5	-
9	443167.328	1350139.595		Геодезический метод	0,5	-
10	443194.706	1350129.978		Геодезический метод	0,5	-
11	443221.721	1350120.166		Геодезический метод	0,5	-
12	443250.780	1350109.481		Геодезический метод	0,5	-
13	443251.642	1350111.826		Геодезический метод	0,5	-
14	443249.760	1350112.520		Геодезический метод	0,5	-
15	443226.310	1350121.170		Геодезический метод	0,5	-
16	443202.850	1350129.820		Геодезический метод	0,5	-
17	443179.410	1350138.480		Геодезический метод	0,5	-
18	443179.773	1350139.464		Геодезический метод	0,5	-
19	443174.102	1350141.456		Геодезический метод	0,5	-
20	443173.530	1350139.910		Геодезический метод	0,5	-
21	443150.080	1350148.560		Геодезический метод	0,5	-
22	443126.630	1350157.210		Геодезический метод	0,5	-
23	443103.170	1350165.870		Геодезический метод	0,5	-
24	443079.720	1350174.530		Геодезический метод	0,5	-
25	443056.260	1350183.190		Геодезический метод	0,5	-
26	443032.810	1350191.850		Геодезический метод	0,5	-
27	443009.360	1350200.510		Геодезический метод	0,5	-
28	442985.910	1350209.160		Геодезический метод	0,5	-
29	442962.450	1350217.820		Геодезический метод	0,5	-
30	442939.000	1350226.480		Геодезический метод	0,5	-
31	442915.550	1350235.130		Геодезический метод	0,5	-
32	442916.055	1350236.500		Геодезический метод	0,5	-
33	442899.605	1350242.325		Геодезический метод	0,5	-
34	442868.139	1350157.642		Геодезический метод	0,5	-
1	442871.060	1350156.556		Геодезический метод	0,5	-

Публичный сервитут устанавливается для размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой КТП Ставропольский район, с. Ташла (Ненашев О.А., Ульянов И.Н.)».

В рамках исполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (договор с физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не менее 670 кВт):

- от 14.07.2022 № 2250-005688, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Ненашевым Олегом Анатольевичем;

- от 15.07.2022 № 2250-005717, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Ульяновым Игорем Николаевичем.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 306. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течение 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9 либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (<https://stavradm.ru>), администрации сельского поселения Мусорка муниципального района Ставропольский Самарской области (<https://musorka.stavrs.ru/>).

СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ПАО «Россети Волга» в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой КТП Ставропольский район, с. Ташла (Пугаева О.В., Зенина Е.В.)» в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:32:0903002:365 и земель в кадастровом квартале 63:32:0903002.

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район, село Ташла
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± Р), кв. м	2054,0±79,0 2054- муниципальные земли
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой КТП Ставропольский район, с. Ташла (Пугаева О.В., Зенина Е.В.)»

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± Р), кв. м	2054,0±79,0 2054- муниципальные земли
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой КТП Ставропольский район, с. Ташла (Пугаева О.В., Зенина Е.В.)»

Сведения о характерных точках границ объекта

1. Система координат МСК-63						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	Z			
1	2	3	4	5	6	
1	443174.821	1350996.109		Геодезический метод	0,5	-
2	443170.274	1350984.852		Геодезический метод	0,5	-
3	443174.498	1350983.146		Геодезический метод	0,5	-
4	443154.533	1350929.785		Геодезический метод	0,5	-
5	443115.173	1350824.904		Геодезический метод	0,5	-
6	443095.943	1350773.446		Геодезический метод	0,5	-
7	443076.663	1350721.959		Геодезический метод	0,5	-
8	443035.787	1350617.156		Геодезический метод	0,5	-
9	443054.550	1350613.326		Геодезический метод	0,5	-
10	443055.170	1350614.980		Геодезический метод	0,5	-
11	443073.990	1350608.220		Геодезический метод	0,5	-
12	443092.820	1350601.450		Геодезический метод	0,5	-
13	443112.220	1350595.010		Геодезический метод	0,5	-
14	443130.780	1350588.289		Геодезический метод	0,5	-
15	443148.570	1350581.710		Геодезический метод	0,5	-
16	443167.920	1350575.030		Геодезический метод	0,5	-
17	443187.240	1350567.770		Геодезический метод	0,5	-
18	443205.460	1350560.910		Геодезический метод	0,5	-
19	443224.360	1350554.590		Геодезический метод	0,5	-
20	443242.610	1350547.760		Геодезический метод	0,5	-
21	443245.139	1350546.778		Геодезический метод	0,5	-
22	443246.116	1350549.467		Геодезический метод	0,5	-
23	443131.571	1350591.078		Геодезический метод	0,5	-
24	443057.699	1350616.728		Геодезический метод	0,5	-
25	443041.247	1350620.147		Геодезический метод	0,5	-
26	443060.390	1350669.228		Геодезический метод	0,5	-
27	443073.698	1350703.355		Геодезический метод	0,5	-
28	443177.007	1350982.132		Геодезический метод	0,5	-
29	443181.229	1350993.520		Геодезический метод	0,5	-
1	443174.821	1350996.109		Геодезический метод	0,5	-

Публичный сервитут устанавливается для размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой КТП Ставропольский район, с. Ташла (Пугаева О.В., Зенина Е.В.)».

В рамках исполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (договор с физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не менее 670 кВт):

- от 27.06.2022 № 2250-004711, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Пугаевой Ольгой Владимировной;

- от 04.07.2022 № 2250-005247, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Зениной Еленой Витальевной.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 306. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течение 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9 либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (<https://stavradm.ru>), администрации сельского поселения Мусорка муниципального района Ставропольский Самарской области (<https://musorka.stavrs.ru/>).

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУСОРКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 12 от 20.02.2023 г.

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУСОРКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 30 ЯНВАРЯ 2019 ГОДА № 7 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РЕЕСТРА МЕСТ (ПЛОЩАДОК) НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУСОРКА»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018г. № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра», пунктом 4 статьи 13.4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Уставом сельского поселения Мусорка ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Включить в Реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории сельского поселения Мусорка муниципального района Ставропольский Самарской области: СНТ «Яблонька», 1-й проезд.
2. Постановление вступает в силу с момента его опубликования на официальном сайте: <http://musorka.stavrs.ru> и газете «Вестник сельского поселения Мусорка»
3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о.Главы сельского поселения Мусорка М.И. Штапоков

Приложение №1 к постановлению сельского поселения Мусорка муниципального района Ставропольский Самарской области от 20.02.2023 № 12

РЕЕСТР РАЗМЕЩЕНИЯ МЕСТ (ПЛОЩАДОК) НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУСОРКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

С. МУСОРКА

Ул. Аптечная-Спортивная – 2 шт.
Ул. Лапшова, 10 – 1 шт.
Ул. Лапшова, 40 – 2 шт.
Ул. Лапшова, 59 – 1 шт.
Ул. Лапшова, 82 – 2 шт.
Ул. Мира, 20 – 1 шт.
Ул. Молодежная (Дом Культуры) – 2 шт.
Ул. Молодежная, 5 – 2 шт.
Ул. Полевая, 10 – 1 шт.
Ул. Полевая, 12 – 2 шт.
Ул. Полевая, 25 – 1 шт.
Ул. Полевая, 46 – 1 шт.
Ул. Почтовая, 21 – 2 шт.
Ул. Почтовая, 55 – 1 шт.
Ул. Почтовая, 15 – 1 шт.
Ул. Почтовая-Лапшова (остановка) – 3 шт.
Ул. Почтовая – Советская перекресток – 4 шт.
Ул. Советская, 21 – 2 шт.
Ул. Советская, 40 – 2 шт.
Ул. Советская, 56 – 1 шт.
Ул. Советская, 8 – 1 шт.
Ул. Советская, 9 – 2 шт.
Ул. Сорокина, 19 – 1 шт.
Ул. Спортивная, 8 – 2 шт.
Ул. Спортивная-Молодежная – 2 шт.
Ул. Школьная, 38А – 1 шт.
Ул. Лесная, 1А – 2 шт.

С. ТАШЛА

Ул. Залетова, 11 – 1 шт.
Ул. Залетова – Школьная (конец улицы) -1 шт.
Ул. Новая (около кладбища) -2 шт.
Ул. Партизанская, 17 – 1 шт.
Ул. Партизанская – Школьная – 1 шт.
Ул. Партизанская – Школьная – Новая – 1 шт.
Ул. Привражная – Новая – 2 шт.
Святой источник – 2 шт.
Центральная-Школьная -3 шт.
Ул. Центральная, 2 – 1 шт.
Ул. Центральная, 64 -1 шт.
Ул. Центральная, 73 – 1 шт.
Ул. Центральная – Привражная -3 шт.
Ул. Школьная, 16 – 1 шт.
Ул. Школьная, 20Б – 2 шт.
Ул. Залетова, 24 – 1 шт.

СНТ «ЯБЛОНЬКА»

Ул. 1-й проезд – бункер накопитель 1шт.
Всего: 44 площадки / 69 контейнеров
1 бункер накопитель

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУСОРКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 5 от 22.02.2023 года

О ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ ПРОПУСКА ПАВОДКОВЫХ ВОД В 2023 ГОДУ

В целях предупреждения возможного ущерба во время паводка и принятия неотложных мер по борьбе с подтоплениями (затоплениями) в 2023 году РАСПОРЯЖАЮСЬ:

- Создать противопаводковую комиссию сельского поселения Мусорка в следующем составе: Штапаков Матвей Игоревич, и.о. главы сельского поселения Мусорка - председатель комиссии
Ананьев Евгений Анатольевич, мастер участка МП «СРС» - член комиссии
Жукова Светлана Викторовна, депутат 5 округа - член комиссии
Трифанихин Александр Васильевич, депутат 3 округа - член комиссии
Исаев Василий Михайлович, водитель администрации с.п. Мусорка - член комиссии
Папурин Натаньель Евгеньевич, депутат 10 округа - член комиссии
- Разработать план мероприятий по пропуску паводковых вод (приложение №1).
- Рекомендовать руководителям предприятий и организаций всех форм собственности, имеющих в собственности пруды, плотины, мосты и другие объекты повышенной опасности, провести обследование этих объектов, выполнить необходимые профилактические работы по обеспечению пропуска талых вод, назначить ответственных дежурных на время оттепелей и паводка.
- Предложить руководителям предприятий, организаций, учреждений всех форм собственности подготовить до 20.03.2023 года аварийно-спасательные службы (материально и технически) к пропуску паводковых вод. Руководителям ГБОУ СОШ с. Мусорка и с. Ташла в случае паводка обеспечить жителей сел местами при эвакуации.
- Провести расчистку водосборных сооружений.
- Усилить контроль за самовольным возведением плотин.
- Произвести обследование оврагов вблизи населенных пунктов по готовности к пропуску весеннего половодья.

- Запланировать проведение сходов и собраний населения с целью доведения порядка действий населения при подтоплении территорий, домов.
- Подготовить памятки, листовки по действиям населения при угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации связанной с паводком или половодьем.
- Провести предупредительные мероприятия по исключению подтоплений на территориях сел Мусорка, Ташла, Пески от паводковых вод.
- Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.о. Главы сельского поселения Мусорка М.И. Штапаков
Приложение №1 к распоряжению № 5 от 22 февраля 2023 г.

«Утверждаю»
И.о.Главы сельского поселения Мусорка М.И. Штапаков

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОПУСКУ ПАВОДКОВЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУСОРКА В 2023 ГОДУ

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный за исполнение
1	Разработать и утвердить планы противопаводковых мероприятий. Определить источники финансирования мероприятий по защите населения и территории от паводковых явлений, резерв финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее ЧС), связанных с паводком.	01.03.2023	Штапаков М.И.
2	Отработать перечень территории поселения, находящихся в зоне первоочередного подтопления и затопления паводковыми водами. Провести корректировку плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС, с учетом анализа прохождения паводка в 2022 году. Провести в готовность необходимые силы и средства на случай ЧС, связанных с паводковыми явлениями. Уточнить расчеты по временному размещению населения и сельскохозяйственных животных.	10.03.2023	Ананьев Е.А.
3	Определить места эвакуации людей и крупного рогатого скота из районов возможного подтопления. Разработать планы эвакуации и порядок первоочередного жизнеобеспечения населения продуктами питания, водой, предметами первой необходимости по сценарию затопления.	10.03.2023	Штапаков М.И. Исаев В.М.
4	Провести собрание с целью доведения порядка действий населения при подтоплении территорий, домов, подготовить памятки по действиям населения при угрозе или возникновении ЧС	20.03.2023	Жукова С.В.
5	Обеспечить своевременное информирование и оповещение населения об угрозе подтопления населенных пунктов	На период паводка	Папурин Н.Е.
6	Осуществлять контроль состояния дорожной инфраструктуры, объектов жизнеобеспечения и коммуникаций, попадающих в зону возможного затопления, и принять меры по обеспечению их надежного функционирования. При необходимости организовать маршруты для транспорта взамен подтопленных участков дорог	На период паводка	Трифанихин А.В.
7	Создать аварийные бригады и обеспечить их готовность к работе по ликвидации отдельных разрушений сооружений, укреплению и защите жилых домов, систем водо-, электроснабжения, инженерных коммуникаций, подсыпке гребней оградительных дамб, автодорог и других объектов. Создать необходимый резерв для функционирования систем жизнеобеспечения и ликвидации аварий.	20.03.2023	Штапаков М.И. Ананьев Е.А.
8	Организовать постоянное наблюдение за подъемом уровня воды на водоемах и своевременное доведение обстановки до председателя районной Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности	Март-май 2023	Трифанихин А.В.
9	Своевременно информировать руководство м.р. Ставропольский, специалистов отдела по делам ГО и ЧС администрации м.р. Ставропольский о складывающейся обстановке, в т.ч. незамедлительно - о фактах затопления(подтопления) территорий и населенных пунктов и принимаемых мерах по обеспечению жизнедеятельности населения	Март-май 2023	Штапаков М.И.
10	Совместно с ООО «Победа-Агро» организовать мероприятия по обустройству снегозадержания для снижения скорости таяния снега на территории с/х угодий.	16.03.2023	Штапаков М.И.
11	Провести мероприятия по возведению земляного вала на границе сельскохозяйственных угодий ООО «Победа-Агро» с целью предотвращения попадания талых вод на территорию «Святого источника Храма в честь иконы Божьей матери»	10.03.2023	Штапаков М.И.
12	Организовать работы по благоустройству береговой полосы рек в с. Мусорка от кустарниковой поросли.	Февраль-март 2023	Штапаков М.И.
13	Заключить договоры на предоставление, при необходимости, пожарной насосной станции (ПНС 110) и АР-2 на пропил льда в районе мостов села Мусорка, откачку талых вод, на предоставление песка.	01.03.2023	Штапаков М.И.
14	Определить места охраняемой стоянки для спецтехники в непосредственной близости к зонам возможного подтопления.	10.03.2023	Штапаков М.И. Трифанихин А.В.
15	Провести учебные мероприятия с ДПК с.п. Мусорка по применению сил и средств на период паводка	10.03.2023	Штапаков М.И. Исаев В.М.
16	Организовать круглосуточное дежурство в администрации поселения в период обильного снеготаяния и прохождения паводка на реках	На период паводка	Противопаводковая комиссия